B 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-135551

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 5月11日

A 61 B 10/00 G 01 B 11/24 G 01 N 21/84 E 7831-4C C 9108-2F Z 2107-2J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

光三次元像観察装置

②特 願 平2-259915

20出 願 平2(1990)9月27日

仰発明者 金子

守

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@発明者上

邦 彰

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@発明者 五反田 正一

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑦出 顋 人 オリンパス光学工業株

式会社

四代 理 人 弁理士 伊 藤 進

最終頁に続く

明報書

1. 発明の名称

光三次元像観察装置

2.特許請求の範囲

計測用の光パルスを発生する光パルス発生手段と、

前記光パルス発生手段で発生した光パルスを計 湖対象に導くとともに、前記計選対象の内部で反射した反射光パルスを導く光ファイパ束と、

前記光パルスを前記光ファイバ東に均一に拡散 して入射する光入射手段と、

前記反射光パルスを任意の時間に通過させる光 開閉手段と、

前記光開閉手段を通過した反射光パルスを処理 して前記計調対象の断層像を検出し、この断層像 から前記計測対象の三次元像を構成する画像処理 手段とを備えたことを特徴とする光三次元像観察 装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は計測対象の光断層像から三次元像を構成する光三次元像観察装置に関する。

[従来技術]

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

近年、診療における面像利用が普及し、被検体の内部情報を無侵襲的、非接触的に計測する技術の重要性がますます高まっている。

従来、生体などの被換体内部の情報の無侵襲的、非接触的な計測は、主としてX線によって行われていたが、このX線の使用は、放射線被爆の問題や生体機能の面像化が困難という問題があり、超音波内視鏡による体腔内組織の遊視が行われるようになった。

しかしながら、前記超音波内視鏡は、空間分解 能があまり高くなく、形態以外の生理的組成など の情報を知ることはできない。さらに前記超音波 内視鏡の使用に際しては、水などの媒体が必要で あるため、被検体の観察に際しての処置が繁雑で あるという問題がある。

このため、最近では、光を用いて被検体の内部 情報を可視化する技術が種々提案されており、例 えば、特開昭63-85417号公報に、その先 行技術が開示されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、生体などの被検体の内部を詳細に関べる場合、断層像のみから組織内部の構造を正確に把握することは容易でなく、内部構造の解析のために多数の断層像が必要となって多大な労力を必要とする。さらに、血管内の酸素飽和度などの代謝機能に係わる診断においても、断層像のみでは平面的な情報しか得られず、解析に長時間を要することになる。

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、被検体内部の三次元構造を正確かつ容易に把握することができ、さらに、構造的な計測のみならず、機能的な計測をも可能とする光三次元像概察装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明の光三次元像観察装置は、計測用の光パルスを発生する光パルス発生手段と、前記光パルス発生手段で発生した光パルスを計測対象に導く

以下、図面を参照して本発明を具体的に説明する。

第1因に示すように、光三次元像観察装置は、 内視鏡1と、この内視鏡1が接続される光三次元 像処理装置20と、この光三次元像処理装置20 に接続されるモニタ30とを備えている。

前記内視鎖1は、彼検体内部に挿入される細長

とともに、前記計選対象の内部で反射した反射光 パルスを導く光ファイバ東と、前記光パルスを前 記光ファイバ東に均一に拡散して入射する光入射 手段と、前記反射光パルスを任意の時間に過過さ せる光開閉手段と、前記光開閉手段を通過した反 射光パルスを処理して前記計測対象の断層像を検 出し、この断層像から前記計測対象の三次元像を 構成する画像処理手段とを備えたものである。

【作用】 本事明では 光パ

本発明では、光パルス発生手段で発生された光 パルスは、光入射手段により光ファイパ東に均一 に拡散されて入射され、この光ファイパ東により 計測対象に導かれる。

そして、前記計測対象の内部で反射された反射 光パルスは、前記光ファイバ東によって導かれ、 任意の時間で光開閉手段を通過させられて画像処理手段にて処理される。その結果、前記計測対象 の断像像が検出され、この断像像から前記計測対象の三次元像が構成される。

[実施例]

で可損性を有する挿入部に、被検体内部の表面部 観察のためのライトガイド2及びイメージガイド 3と、前記光三次元儀処理装置20に接続される 光ファイバ束4とが挿通されている。

前記ライトガイド2は、光源5から図示しない 集光レンズを介して入射される照明光を伝送し、 前記律入部先端に装着された図示しない配光レン ズを介して観察部位に照射するようになっている。

また、前記イメージガイド3は、前記挿入部先端の図示しない対物レンズによって結像された観察部位の光学像を導き、後端面に設けられた図示しない接膜レンズを介して肉膜観察が可能なようになっている。

また、前記光三次元像処理装置20は、光パルス発生手段としてのパルスレーザー6を備え、このパルスレーザー6は、Nd:YAGレーザー7と色素レーザー8とから構成されている。前記色素は:YAGレーザー7からの出射光は、前記色素レーザー8内の色素(例えば、Rhodamine G)に照射され、この色素レーザー8から出

射される光は、ミラー 9 で反射されてビームスプリッタ 1 0 により 2 つに分離されるようになっている。

前記ピームスプリック10を透過した光は、ピームスプリック11で反射された後、光入射手段としてのピームエクスパング12により、細いピーム光から前記光ファイバ東4と同程度の径の平行光に拡大される。そして、前記光ファイバ東4に均一に拡散されて入射され、この光ファイバ東4々を経て悪部40などの計測対象に照射されるようになっている。

この思部40にて反射された反射光は、前記光ファイバ東4によって導かれ、この光ファイバ東 4から前記ピームエクスパンダ12を殺てピームスプリッタ11を透過し、光開閉手段としてのカー(Kerr)シャッタ13に入射されるようになっている。

一方、前記色業レーザー8から出射され、前記 ピームスプリッタ10で反射された光は、ピーム スプリッタ14を透過して遅延ミラー装置15の

5 cを制御するとともに、前記操像装置18によって検出された計測部位の断層像に基づいて三次元像を構成し、前記モニタ30に表示する。

次に、この光三次元像観察装置による被検体内 部の三次元像観察について説明する。

第2図に示すように、例えば、人体50の臓器51における三次元像を観察する場合、まず、内視鏡1の挿入部を人体50の体腔内部に挿入し、 先端部を癌や遺瘍などの風部52に対向させる。

次いで、光三次元儀処理装置20内のパルスレーザー6で、Nd:YAGレーザー7より数十ピコやの光を発生させて色素レーザー8内の色素に照射して励起させ、この色素レーザー8から数ピコ秒の極めて時間幅の短い光パルスを出射する。

この光パルスは、ミラー9、ピームスプリッタ 10,11を経てピームエクスパンダ12により 拡大されて光ファイバ束4に均一に入射され、計 超対象である最部52へ面状に照射される。

そして、照射された光パルスが患部52の表面 及び深部で反射されると、反射光パルスが前記光 ミラー15 aにより反射される。さらに、このミラー15 aで反射された光は、前記ビームスプリッタ14で反射されてフォトダイオードなどからなる駆動装置16に入射され、この駆動装置16からの電気信号により前記カーシャッタ13が開かれるようになっている。

前記選延ミラー装置15は、前記ミラー15 a が固定される可動ステージ15 b を備え、この可動ステージ15 b がステップモータ15 c により 駆動されて光軸方向に移動することにより、前記 駆動装置16への光路長を変化させるようになっている。

そして、前記カーシャッタ13を通過した光は、 ビームエクスパンダ17を経て、映像増倍管とS ITカメラとを組合わせた高感度の提像装置18 に入射され、この提像装置18からの出力信号が 信号処理装置19にて処理される。

画像処理手段としての前記提供装置18及び前記信号処理装置19では、前記信号処理装置19 にて前記遅延ミラー装置15のステップモータ1

ファイバ東4から前記光三次元像処理装置20に 等かれ、前記ビームエクスパンダ12によって再 び細いビーム光に収束されてビームスプリッタ1 1を透透し、カーシャッタ13に入射される。

このとき、前記色素レーザー6より出射され、 ビームスプリッタ10にて分離された光パルスは、 ビームスプリッタ14→ミラー15a→ビームス プリッタ14→駆動装置16へと導かれ、この駆 動装置16で光電変換された信号により、前記カーシャッタ13が所定の時間開放され、このカーシャッタ13を通過した反射光がビームエクスパンダ17を経て提像装置18に導かれる。

前記カーシャック13の開放タイミングは、前記遅延ミラー装置15のミラー15aを移動させて光路長を変化させ、前記駆動装置16への光パルスの到途時間を制御することにより設定される。

すなわち、第3図に示すように、恩部52への 入射光に対し、反射光が前記カーシャック13に 到達する時間t1, t2,t3,t4, …,tn は、息部52 の組織深さによって異なるため、第4図に示すよ うに、破線で示した入射光に対し、組織内の各点からの反射光の強度は、実線で示すような時間分解波形から得ることができる。

従って、前配カーシャッタ13の開放タイミングを、第5図に示すように、時間t1, t2.t3,t4, …,tn 毎に設定し、前配光ファイバ東4によって導かれた組織内の各点からの反射光パルスを前配援像装置18に送って反射光強度を解析することにより、前記カーシャッタ13の各開放タイミング毎に、前記光ファイバ東4による光パルスの照射平面に対応する患部52の光断層像を検出することができるのである。

そして、この時間t1、t2,t3,t4, …,tn 毎の光 断層像を前記信号処理装置19にて処理すること により、第6図に示すように、急部52の組織内 部の血管53などを含む三次元像が得られ、モニ タ30に表示することができる。

これにより、組織内部の構造を正確に、しかも 容易に把握することができ、思部52内部状態の 正確な診断が可能となる。さらには、前記パルス

も、散乱光を有効に抑制することが可能である。

また、光開閉手段としては、前述したカーシャック13の他、第8図に示すように、非線形光学業子57を使用しても良く、この非線形光学素子57としては、例えば、CS2などが採用される。

このCS2 は、個光板58を介して入射される計選部位からの反射光に対し、参照光を入力することにより第2高調波を発生する。この第2高調波を発生する。この第2高調波を発生する。この第2高調波を発生するの反射光と参照光の積の積分値に比例するものであり、個光板59,フィルタ60を介して前起CS2からの第2高調波を狭いるで透過させ、光電子増倍管などを備えたカメラ61で検出することにより、同機に時間分解波形が得られる。

また、本発明の光三次元像観察装置を効果的に活用するためには、観察領域の広角化が有効であり、以下、その例について説明する。

第9図は、光ファイバ束62の先端部で、この 光ファイバ束62を構成する各光ファイバ62a レーザー6の色素レーザー8の波長を変化させて 計測を繰返し、波長の異なる光パルスにより、例 られた各断層像間で演算を行なうことにより、例 えば、育記血管54内の酸素飽和度などの生理機 を 組成の三次元表示が可能となる。従って、組織 構造のみならず代謝機能の状態を把握することが でき、総合的な診断を可能とすることができる。

ところで、この光三次元像観察装置においては、 患部52からの散乱光が前記提像装置18に入射 された場合、ノイズとなって画像劣化の原因とな る。そこで、前記散乱光を抑制して直進成分のみ を抽出する必要がある。

第7図は、その飲乱光を抑制する手段を内視鏡 1 先端部に設けた一例を示すものであり、前記光 ファイバ東4の前面に、レンズ54,アパーチャ (較り)55,レンズ56が順次配置されたコリ メータを設け、散乱光などの余分な光を制限する ようになっている。

尚、前記コリメータによらず、前記光ファイバ 束をシングルモードファイバとすることによって

を放射状に広げることにより、急部52周辺の広 い領域に渡って内部の三次元像観察を可能にする ものである。

この場合、前配光ファイバ東4の前面に通常の レンズを配置し、観察領域の広角化を図ることも 可能であるが、第10図に示すようなレンズアレ 一63を用いることにより、さらに効果的に広角 化を図ることができる。

すなわち、前記レンズアレー63は、前記光ファイバ東4を構成する各光ファイバ4a間のピッチよりもやや大きいピッチで、しかも、周辺ほど 何芯して各レンズ63aが配置されており、第11回に示すように、各レンズ63a間の遮光部63bは、黒色の酸化処理ガラスなどにより構成されている。

このレンズアレー63を前記光ファイバ東4前 面に対向して配置することにより、観察領域を広 角化することができ、また、前記各レンズ63a のレンズ直径及び前記遠光部63bの厚さを適切 に設定して入射開口数あるいはF値を絞り込むこ

特開平 4-135551(5)

とにより、前記光ファイバ4aを多モードファイ バとした場合においても入射モード数を減らして 光伝送時のファイバ内の分散を抑制することがで きる。

さらに、前記レンズアレー63と前記光ファイバ東4韓面との距離を適切に設定することにより、各光ファイバ4aへの入射光の広がりを較ることが可能なため、計測面の広がり方向の分離ができ、各光ファイバ4a相互の情報のクロストークを避けることができる。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、計測対象の光断層像から三次元像を得ることができるので、計測対象内部の形態を正確且つ容易にとらえることができ、さらに、構造的な計測のみならず機能的な計測をも含めた総合的な計測を可能とすることができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

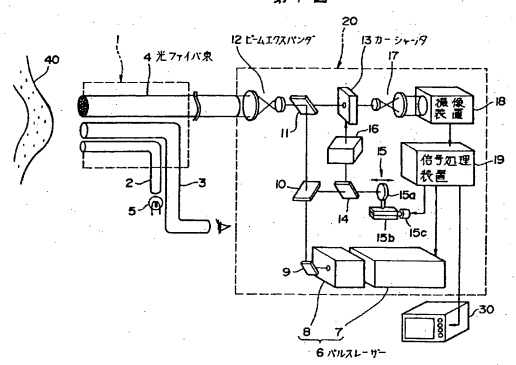
図面は本発明の一実施例を示し、第1図は光三次元像觀察装置のシステム構成図、第2図は光三

次元像觀察設置による体腔内の觀察例を示す説明 図、第3図は反射光の時間と組織の深さとの関係 を示す説明図、第4図は反射光強度の制御を示す説明図、第4図は大脈閉の制御を結構 があるが説明図、第5図は光脈閉の制御を結構 があるが説明図、第6図は北めの内視鏡 がある光明図、第8図は非級観察 によるが開始があるが の構成を示すが は、第9図は非級観察 によるが開始が のが、第9図は那級 によるが開始が のが、第9図は明図、第9図は のための光ファイバ東を示す説明図、第10 図は観察領域広角化のためのレンズアレーの 説明図、第11図はレンズアレーの正面図 説明図、第11図はレンズアレーの正面図

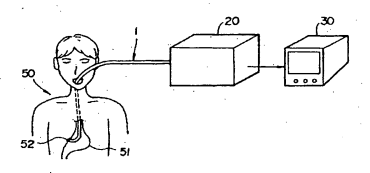
- 4 … 光ファイバ東
- 6 … パルスレーザー
- 12…ビームエクスパンダ
- 13…カーシャッタ
- .18 …提做装置
- 19…信号処理装置

代理人 弁理士 伊 蘚

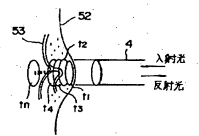




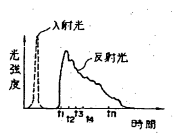
第2図

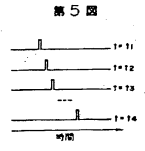


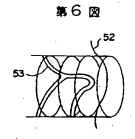
第3図

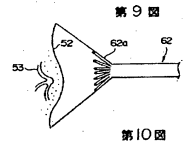


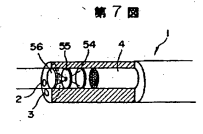
第4図

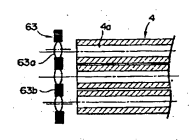




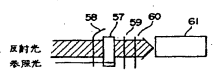




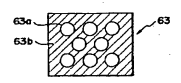




第8図



第||図



第1頁	夏の額	売き	•	-				
@発	明	者	高	巾	修	· .	東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 株式会社内	オリンバス光学工業
@発	明	者	中	村		郎	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
@発	明	者	中	村	· —	成	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
@発	明	者	布	施	栄		東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 株式会社内	オリンパス光学工業
@発	明	者	高	橋		進	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
@発	明	者	小	坂	芳	広	東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 株式会社内	オリンパス光学工業
@発	明	者	鈴	木	博	雅	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業

手表表演了下事 (自奉)

平成2年11月16日

1. 明細書中第6ページ第20行に、 「G」とあるのを「6G」と補正します。

特許庁長官 植松 嫩 殿

1. 事件の表示 平成2年特許顕第259915号

.

2. 発明の名称 光三次元像観察装置

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 住 所 東京都渋谷区幅ケ谷二丁目43番2号名 称 (037)オリンパス光学工業株式会社 代表者 下 山 敷 邸

4. 代理人 住所 東京都新宿区西新宿7丁目4番4号 武蔵ビル6階 な(371)3561

氏名 (7623) 弁理士 伊藤 道



5. 補正命令の日付 (自 発)

6. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の概

7. 補正の内容 別紙の通り

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.